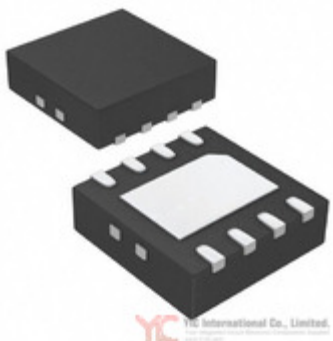

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATA6561-GBQW-N</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> INDUSTRIAL GRADE CAN TRX WITH VI</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATA6561-GBQW-N.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







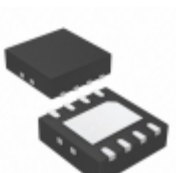

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATA6561-GBQW-N</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	INDUSTRIAL GRADE CAN TRX WITH VI
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-VDFN (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Empfänger Hysterese	120mV
Protokoll	CAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Andere Namen	ATA6561-GBQW-NTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver CAN 8-VDFN (3x3)
Datenrate	5Mbps

ATA6561-GBQW-N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA6561-GBQW-N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA6561-GBQW-N Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATA6561-GBQW-N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA6561-GAQW</b> Microchip Technology IC TXRX CAN VIO 8SO</p>	 <p><b>ATA6561-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD FOR ATA6561</p>	 <p><b>ATA6562-GBQW1</b> Micrel / Microchip Technology CAN TRX WITH SILENT MODE</p>	 <p><b>ATA6563-GAQW0</b> Micrel / Microchip Technology CANTRX W VIO PIN + IMPROVED WAKE</p>
 <p><b>ATA6561-GAQW-N</b> Micrel / Microchip Technology INDUSTRIAL GRADE CAN TRX WITH VI</p>	 <p><b>ATA6562-GAQW1</b> Micrel / Microchip Technology CAN TRX WITH SILENT MODE</p>	 <p><b>ATA6561-GBQW</b> Microchip Technology IC TXRX CAN VIO 8DFN</p>	 <p><b>ATA6562-GAQW0</b> Micrel / Microchip Technology CANTRX W NSIL PIN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATA6561-GBQW-N Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Datenblatt</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N-Datenblätter</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATA6561-GBQW-N</a>
<a href="#">ATA6561-GBQW-N Electronic</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N-Komponenten</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N-Verteiler</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N-Bild</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N-Teil</a>
<a href="#">ATA6561-GBQW-N Preis</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Hersteller</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Bild</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Aktie</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Inventar</a>
<a href="#">ATA6561-GBQW-N Neu</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Original</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N garantiert</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N RFQ</a>	<a href="#">ATA6561-GBQW-N Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited